



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノイ》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取組の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	省エネ率 消費効率 (A/F)	区分
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.835	0.810	b2
	FHC40A	1	3.5	4.0	1.06	1.00	b2
	FHC40L	1	3.5	4.0	0.935	0.900	b2
	FHC40M	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b2
	FHC40N	1	3.5	4.0	0.965	0.900	b2
	FHC40O	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b2
	FHC40P	1	3.5	4.0	0.965	0.900	b2
	FHC40Q	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b2
	FHC40R	1	3.5	4.0	0.965	0.900	b2
	FHC40S	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b2
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	0.941	0.935	b1
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.16	1.16	b2
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.06	1.12	b2
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.25	1.21	b2
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.27	1.10	b2
	FHC45O	1	4.0	4.5	1.11	1.12	b2
	FHC45P	1	4.0	4.5	1.28	1.21	b2
	FHC45Q	1	4.0	4.5	1.03	1.03	b2
	FHC45R	1	4.0	4.5	1.45	1.35	b2
	FHC45S	1	4.0	4.5	1.45	1.35	b2
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.37	b2
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.65	1.65	b2
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50O	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50P	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50Q	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50R	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50S	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	b2
	FHC55A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	b2
	FHC55L	1	5.0	5.5	1.63	1.59	b2
	FHC55M	1	5.0	5.5	1.63	1.59	b2
	FHC55N	1	5.0	5.5	1.63	1.59	b2
	FHC55O	1	5.0	5.5	1.63	1.59	b2
	FHC55P	1	5.0	5.5	1.63	1.59	b2
	FHC55Q	1	5.0	5.5	1.63	1.59	b2
	FHC55R	1	5.0	5.5	1.63	1.59	b2
	FHC55S	1	5.0	5.5	1.63	1.59	b2
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63A	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63L	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b2
	FHC63M	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b2
	FHC63N	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b2
	FHC63O	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b2
	FHC63P	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b2
	FHC63Q	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b2
	FHC63R	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b2
	FHC63S	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b2

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	省エネ率 消費効率 (A/F)	区分
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.883	0.870	b5
	FHC40A	1	3.5	4.0	1.13	1.13	b5
	FHC40L	1	3.5	4.0	0.940	0.930	b5
	FHC40M	1	3.5	4.0	0.950	0.930	b5
	FHC40N	1	3.5	4.0	0.960	0.930	b5
	FHC40O	1	3.5	4.0	0.960	0.930	b5
	FHC40P	1	3.5	4.0	0.960	0.930	b5
	FHC40Q	1	3.5	4.0	0.960	0.930	b5
	FHC40R	1	3.5	4.0	0.960	0.930	b5
	FHC40S	1	3.5	4.0	0.960	0.930	b5
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.02	1.02	b5
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.32	1.28	b5
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.19	1.19	b5
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.25	1.25	b5
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.25	1.25	b5
	FHC45O	1	4.0	4.5	1.25	1.25	b5
	FHC45P	1	4.0	4.5	1.25	1.25	b5
	FHC45Q	1	4.0	4.5	1.25	1.25	b5
	FHC45R	1	4.0	4.5	1.25	1.25	b5
	FHC45S	1	4.0	4.5	1.25	1.25	b5
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.37	b5
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.65	1.65	b5
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b5
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b5
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b5
	FHC50O	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b5
	FHC50P	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b5
	FHC50Q	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b5
	FHC50R	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b5
	FHC50S	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b5
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.37	b5
	FHC55A	1	4.5	5.0	1.65	1.65	b5
	FHC55L	1	5.0	5.5	1.63	1.63	b5
	FHC55M	1	5.0	5.5	1.63	1.63	b5
	FHC55N	1	5.0	5.5	1.63	1.63	b5
	FHC55O	1	5.0	5.5	1.63	1.63	b5
	FHC55P	1	5.0	5.5	1.63	1.63	b5
	FHC55Q	1	5.0	5.5	1.63	1.63	b5
	FHC55R	1	5.0	5.5	1.63	1.63	b5
	FHC55S	1	5.0	5.5	1.63	1.63	b5
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b5
	FHC63A	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b5
	FHC63L	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b5
	FHC63M	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b5
	FHC63N	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b5
	FHC63O	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b5
	FHC63P	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b5
	FHC63Q	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b5
	FHC63R	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b5
	FHC63S	1	5.5	6.3	1.63	1.60	b5

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率(A/F)	区分
形式	台数	(kW)	
HQP~形 FHP~形 FHP~形	3.5	6.0	
	4.0	6.0	
	4.5	6.0	
	5.0	6.0	
	5.5	6.0	
	6.0	6.0	
	6.5	6.0	
	7.0	6.0	
	7.5	6.0	
	8.0	6.0	
上記以外	10.0	5.7	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.7	
	16.0	5.7	
	18.0	5.7	
	20.0	5.7	
	22.0	5.7	
	24.0	5.7	
	26.0	5.7	
	28.0	5.7	

●省エネ率(消費効率(A/F))について

A/F表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッショナーとR410A48:2006(※))
(ヒートポンプ・コンプレッショナーの相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※ R410A48:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・ A/F = 総熱供給量(能力) ÷ 総熱消費電力(量)

ダイキンコンプレッサー
FAX: 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
<http://www.daikinco.com> (ご相談はホムレーン)

営業時間: 24時間365日対応いたします。

ご購入店名	TEL	据付年月日	年	月	日
-------	-----	-------	---	---	---

ダイキン業務株式会社

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-1 M10A020 (1007) ES